

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 41,266(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川（大谷ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 29,685(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川（正善寺ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,895(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 41,266(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川（大谷ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 29,685(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川（正善寺ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,895(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロンル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

・ * は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川（柿崎川ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16,624 (m³) 休止中				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)												
オキサジクロメホン	*			<0.0002	1							
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	*			<0.0002	1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	*			<0.0005	1							
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	*			<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川（柿崎川ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16,624 (m³) 休止中				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	*		<0.0005	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	*		<0.0005	1								
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	2							
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

・ * は、浄水場出口水の水質データです。